

# **Analýza požárovosti**

## **v Karlovarském kraji**

### **za rok 2019**



# ROZBOR POŽÁROVOSTI

## v Karlovarském kraji za rok 2020

### 1) Přehled o požárech na území Karlovarského kraje:

Okres Karlovy Vary				
Počet požárů	Přímá škoda v Kč.	Uchráněné hodnoty v Kč.	U	Z
243	30 256 500,-	46 830 000,-	2	17

Okres Sokolov				
Počet požárů	Přímá škoda v Kč.	Uchráněné hodnoty v Kč.	U	Z
199	26 744 500,-	61 244 200,-	0	12

Okres Cheb				
Počet požárů	Přímá škoda v Kč.	Uchráněné hodnoty v Kč.	U	Z
230	39 023 000,-	64 579 000,-	0	19

Karlovarský kraj				
Počet požárů	Přímá škoda v Kč.	Uchráněné hodnoty v Kč.	U	Z
672	96 024 000,-	172 653 200,-	2	48

## 2) Základní údaje o požárech :

<b>Počet požárů CELKEM</b>	<b>672</b>
Požáry se základní evidencí	464
Požáry se škodou od 1,-Kč - 10 000,- Kč	71
Požáry se škodou 10 000 - 250 000,- Kč	95
Požáry se škodou 250 001 – 1 000 000 Kč	27
Požáry se škodou 1 000 001 – 10 000 000 Kč	13
Požáry se škodou nad 10 000 000 Kč	2
<b>Počet usmrcených CELKEM</b>	<b>2</b>
Usmrcených < 15 let	1
Usmrcených 15 let - 60 let	1
Usmrcených > 60 let	0
Usmrcených - hasiči HZS ČR	0
Usmrcených - hasiči HZS podniku	0
Usmrcených - hasiči SDH, ostatní	0
<b>Počet zraněných CELKEM</b>	<b>48</b>
Zraněných < 15 let	0
Zraněných 15 let – 60 let	33
Zraněných > 60 let	7
Zraněných - hasiči HZS ČR	4
Zraněných - hasiči HZS podniku	0
Zraněných - hasiči SDH, ostatní	4
<b>Evakuováno celkem</b>	<b>160</b>
<b>Zachráněno celkem</b>	<b>32</b>
<b>Přímá škoda</b>	<b>96 024 000,-</b>
<b>Uchráněné hodnoty</b>	<b>172 653 200,-</b>

### 3) Počet zásahů v obcích s rozšířenou působností podle typu události

P – požár

DN – dopravní nehoda

ŽP – živelní pohroma

UNL – únik nebezpečné látky

TH – technická havárie

OMU – ostatní mimořádná událost

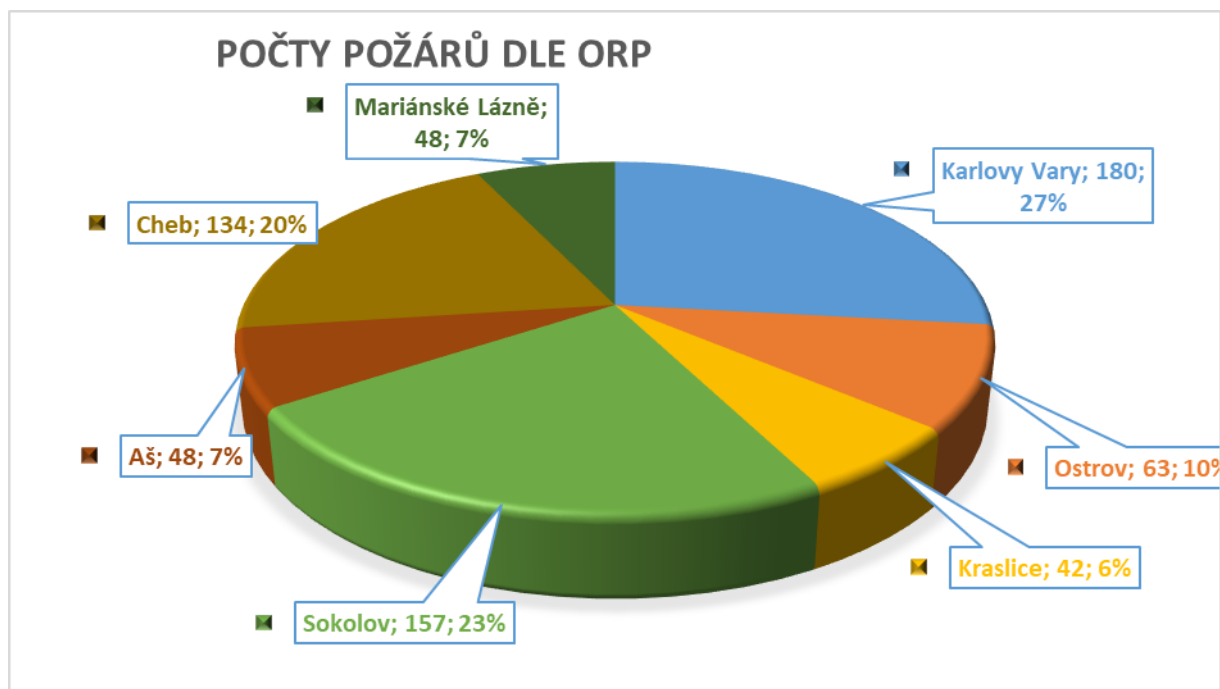
PP – planý poplach

ORP	P	DN	ŽP	UNL	TH	OMU	PP	CELKEM
Karlovy Vary	180	215	0	171	896	48	65	1565
Ostrov	63	73	0	49	241	1	30	457
Kraslice	42	33	0	16	135	0	4	230
Sokolov	157	133	0	93	679	0	73	1135
Aš	48	48	0	13	129	0	11	249
Cheb	134	130	0	78	431	2	62	837
Mariánské Lázně	48	67	0	19	245	1	16	396

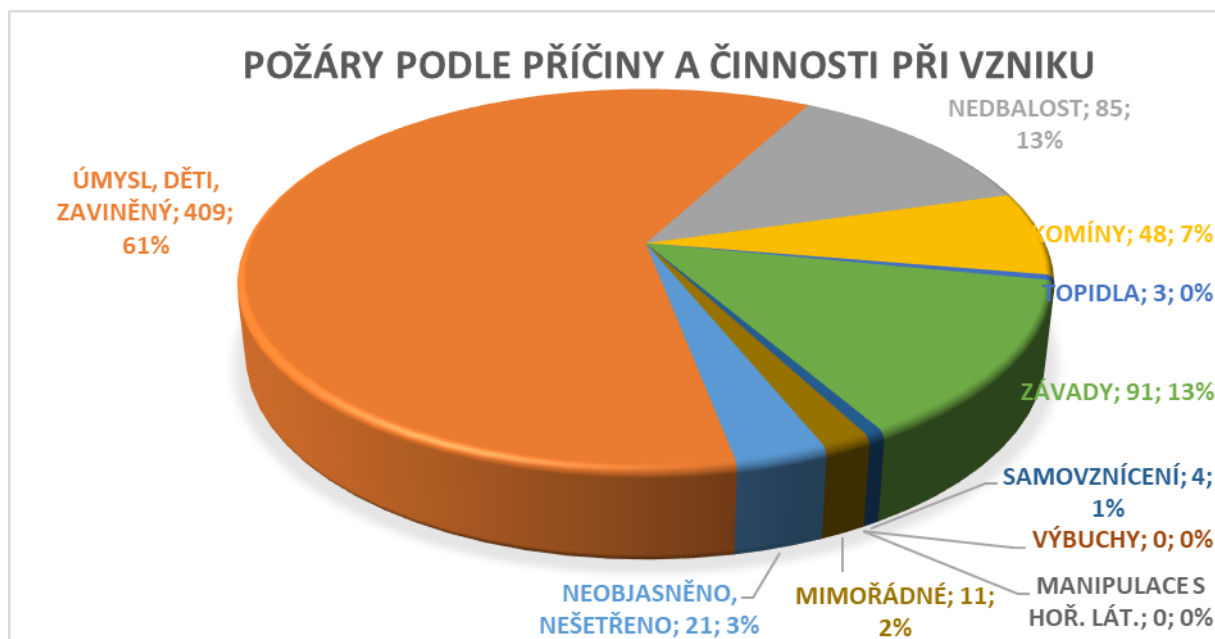
#### 4) Souhrnné informace o událostech v Karlovarském kraji

Typ události	počet
<b>Požár (P)</b>	<b>672</b>
Požár	655
Požár bez účasti JPO	17
<b>Dopravní nehoda (DN)</b>	<b>699</b>
Dopravní nehoda silniční	676
Dopravní nehoda silniční hromadná	2
Dopravní nehoda železniční (vč. metra)	19
Dopravní nehoda letecká	0
Dopravní nehoda - ostatní	2
<b>Živelní pohroma (ŽP)</b>	<b>0</b>
Převažující povodeň, záplava, déšť	0
Převažující sníh, námrazy	0
Převažující větrná smršť	0
Sesuv půdy	0
Živelní pohroma - ostatní (např. zemětřesení)	0
<b>Únik nebezpečné chemické látky (UNL)</b>	<b>429</b>
Únik plynu/aerosolu	62
Únik kapaliny (mimo ropných produktů)	6
Únik ropných produktů	360
Únik pevné látky	0
Únik nebezpečné chem. látky (Jiné než chem.)	1
<b>Technická havárie (TH)</b>	<b>2756</b>
Technická havárie	0
Technická pomoc	2444
Technologická pomoc	68
Ostatní pomoc	244
<b>Radiační havárie a nehoda (RHN)</b>	<b>0</b>
Radiační havárie a nehoda	0
<b>Ostatní mimořádné události (OMU)</b>	<b>52</b>
Ostatní mimořádné události (epidemie, nákazy)	52
<b>Planý poplach (PP)</b>	<b>261</b>
Planý poplach	261
<b>Celkem</b>	<b>4869</b>

## 5) Grafické znázornění požárovosti v obcích s rozšířenou působností Karlovarského kraje



## 6) Grafické znázornění požárů dle příčiny vzniku



## 7) Požáry v obcích Karlovarského kraje

obec	Počet požárů	Přímá škoda (tisíc)	Uchráněné hodnoty (tisíc)	Usmrceno	Zraněno
Bražec	2	0,00	0,00	0	0
Nové Hamry	1	2,00	0,00	0	0
Březová	3	50,00	10,00	0	0
Dalovice	4	64,00	1 000,00	0	0
Jenišov	5	120,00	2 000,00	0	0
Mírová	2	1 551,00	1 000,00	0	1
Otovice	1	0,00	0,00	0	0
Andělská Hora	1	0,00	0,00	0	0
Smolné Pece	1	0,00	0,00	0	0
Děpoltovice	2	480,00	0,00	0	0
Hájek	1	0,00	0,00	0	0
Svatava	6	4 000,00	6 000,00	0	0
Dolní Rychnov	2	0,00	0,00	0	0
Tatrovice	1	100,00	1 000,00	0	0
Krásná	1	0,00	0,00	0	0
Pomezí nad Ohří	2	0,00	0,00	0	0
Milíkov	4	450,00	500,00	0	0
Okrouhlá	1	0,00	0,00	0	0
Třebeň	7	1 000,00	300,00	0	0
Velká Hleďsebe	3	350,00	500,00	0	0
Zádub-Závišín	1	0,00	0,00	0	0
Valy	1	0,00	0,00	0	0
Prameny	1	0,00	0,00	0	0
Odrava	1	0,00	0,00	0	0
Tuřany	2	0,00	0,00	0	0
Cheb	79	5 273,60	12 450,00	0	3
Aš	36	2 894,80	4 519,00	0	4
Dolní Žandov	6	323,00	2 000,00	0	0
Drmoul	1	0,00	0,00	0	0
Františkovy Lázně	18	400,00	2 300,00	0	1
Hazlov	7	50,00	3 000,00	0	0
Hranice	4	800,00	2 000,00	0	1
Lázně Kynžvart	2	1 000,00	5 000,00	0	1
Libá	2	20,00	100,00	0	2
Lipová	4	5 253,70	610,00	0	0
Luby	1	5,00	30,00	0	0
Mariánské Lázně	23	20 958,90	30 690,00	0	5
Mnichov	1	0,00	0,00	0	0
Plesná	4	2,00	500,00	0	0
Trstěnice	1	200,00	0,00	0	0
Tři Sekery	3	0,00	0,00	0	0
Karlovy Vary	81	3 441,00	13 890,00	0	5
Abertamy	2	0,00	0,00	0	0
Bečov nad Teplou	2	0,00	0,00	0	0
Bochov	5	280,00	1 000,00	0	1
Hradiště	2	0,00	0,00	0	0

obec	Počet požárů	Přímá škoda (tisíc)	Uchráněné hodnoty (tisíc)	Usmrceno	Zraněno
Hroznětín	5	157,00	1 330,00	0	0
Chyše	3	0,00	0,00	0	0
Jáchymov	13	6 240,00	2 350,00	0	0
Krásné Údolí	1	0,00	0,00	0	0
Kyselka	2	0,00	0,00	0	0
Merklín	2	0,00	0,00	0	0
Nejdek	14	1 385,00	4 000,00	0	2
Nová Role	6	0,00	0,00	0	0
Ostrov	32	4 782,50	6 750,00	2	5
Otročin	3	20,00	200,00	0	0
Pernink	1	0,00	0,00	0	0
Potůčky	3	20,00	20,00	0	0
Pšov	1	0,00	0,00	0	0
Sadov	2	0,00	0,00	0	0
Stanovice	3	0,00	0,00	0	0
Stružná	3	82,00	80,00	0	0
Šemnice	3	0,00	0,00	0	0
Štědrá	1	70,00	0,00	0	0
Teplá	11	42,00	80,00	0	2
Toužim	11	12,00	11 000,00	0	0
Útvina	3	0,00	0,00	0	0
Verušičky	1	0,00	0,00	0	1
Vojkovice	2	100,00	0,00	0	1
Žlutice	7	1 100,00	2 050,00	0	1
Pila	1	0,00	0,00	0	0
Sokolov	29	1 025,20	1 073,10	0	1
Březová	7	1 816,30	8 500,00	0	0
Bublava	1	0,00	0,00	0	0
Bukovany	7	50,00	0,00	0	0
Citice	3	0,00	0,00	0	0
Dolní Nivy	1	0,00	0,00	0	0
Habartov	10	448,40	500,00	0	0
Horní Slavkov	12	137,50	702,50	0	0
Chlum Svaté Maří	1	0,00	0,00	0	0
Chodov	27	61,70	72,60	0	1
Jindřichovice	8	3 010,00	500,00	0	0
Krajková	3	50,00	0,00	0	0
Královské Poříčí	2	0,00	0,00	0	0
Kraslice	11	27,60	0,00	0	0
Kynšperk nad Ohří	10	0,00	0,00	0	0
Loket	5	100,00	1 500,00	0	3
Lomnice	5	360,00	0,00	0	0
Nová Ves	1	0,00	0,00	0	0
Nové Sedlo	9	64,00	0,00	0	0
Oloví	9	928,40	506,00	0	5
Přebuz	1	0,00	0,00	0	0
Rotava	9	20,00	10,00	0	0
Staré Sedlo	1	0,00	0,00	0	0
Stříbrná	1	0,00	0,00	0	0
Šindelová	2	0,00	0,00	0	0

obec	Počet požárů	Přímá škoda (tisíc)	Uchráněné hodnoty (tisíc)	Usmrceno	Zraněno
Vintřův	9	14 345,40	40 880,00	0	1
Vřesová	6	200,00	0,00	0	1
Poustka	2	0,00	0,00	0	0
Velký Luh	1	0,00	0,00	0	0
Chodov	1	300,00	50,00	0	0
Vysoká Pec	2	0,00	0,00	0	0
Krásný Les	2	10 000,00	100,00	0	0
<b>Celkem</b>	<b>672</b>	<b>96 024,00</b>	<b>172 653,20</b>	<b>2</b>	<b>48</b>

## 8) Požáry podle příčiny a činnosti při vzniku

KATEGORIE	POČET	PŘÍMÁ ŠKODA (v tis.)	U	Z
neobjasněná příčina	15	14 320,00	0	2
dosud v šetření	0	0,00	0	0
dále nedošetřovaná příčina a činnost při vzniku	0	0,00	0	0
neřešeno	6	0,00	0	0
<b>NEOBJAS., NEŠETR. - CELKEM</b>	<b>21</b>	<b>14 320,00</b>	<b>0</b>	<b>2</b>
neprokázané zavinění	378	6 540,90	0	3
úmyslné zapálení - pachatel zjištěn	7	2 028,10	0	2
sebevražedný úmysl, choromyslnost, nemoc	1	50,00	0	1
děti do 15 let	6	610,00	1	0
úmyslné zapálení - pachatel nezjištěn	17	6 877,40	0	4
<b>ÚMYSL, DĚTI - CELKEM</b>	<b>409</b>	<b>16 106,40</b>	<b>1</b>	<b>10</b>
kouření	5	2 755,00	0	2
zakládání ohňů v přírodě a na skládkách, vypalování trávy	9	0,00	0	0
nesprávná obsluha topidla	2	50,00	0	0
sušení hořlavých materiálů a hořlaviny u topidla	0	0,00	0	0
nesprávné používání hořlavých kapalin a plynů	0	0,00	0	0
používání otevřeného ohně k osvětlování, rozehrívání ap.	5	300,00	0	4
manipulace se žhavým popelem	1	20,00	0	0
sváření a řezání, rozehrívání, rozmrazování včetně	3	100,00	0	1
zanedbání bezpečnostních předpisů, použití předmětů či	44	5 982,00	0	4
nespecifikovaná nedbalost (nelze jednoznačně určit)	0	0,00	0	0
vznícení potravin	16	300,00	0	3
<b>NEDBALOST - CELKEM</b>	<b>85</b>	<b>9 507,00</b>	<b>0</b>	<b>14</b>
nevhodná konstrukce komínu a odvod spalin/větrací	1	50,00	0	0
zazděný nebo přizděný trám v komíně	2	22,00	0	0
spáry v komíně, nezajištěná komínová dvířka, nezajištěné	0	0,00	0	0
jiskry z komína a zažehnutí sazí v komíně	45	300,00	0	1
<b>KOMÍNY - CELKEM</b>	<b>48</b>	<b>372,00</b>	<b>0</b>	<b>1</b>
technická závada topidla /i v dopravním prostředku/	0	0,00	0	0
špatný stav topidla nebo kouřovodu	0	0,00	0	0
nesprávné umístění a instalace topidel a kouřovodů/v	3	115,00	0	0
jiná závada	0	0,00	0	0

<b>TOPIDLA - CELKEM</b>	<b>3</b>	<b>115,00</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
technické závady - vada materiálu, konstrukce,	66	46 834,00	0	9
nesprávná instalace - krytí neodpovídá prostředí ap.	0	0,00	0	0
nesprávná údržba - není prováděná, závady jsou	0	0,00	0	0
žhavé materiály a výrobky /i při kalení/	0	0,00	0	0
cizí předmět ve stroji	0	0,00	0	0
výboje statické elektřiny	0	0,00	0	0
úlet jisker z výfuku a parního stroje event.brzdného	0	0,00	0	0
tření a přehřátí	0	0,00	0	0
ostatní nepředpokládané změny provozních parametrů	25	8 095,60	0	4
<b>ZÁVADY - CELKEM</b>	<b>91</b>	<b>54 929,60</b>	<b>0</b>	<b>13</b>
zemědělských plodin	1	0,00	0	0
uhlí, uhlénoho prachu a briket	1	300,00	0	0
olejů a tuků	0	0,00	0	0
chemických látek	0	0,00	0	0
chemické výrobky /barvy,fermeže ap./	2	100,00	0	1
jiné	0	0,00	0	0
<b>SAMOVZNÍČENÍ - CELKEM</b>	<b>4</b>	<b>400,00</b>	<b>0</b>	<b>1</b>
plynů	0	0,00	0	0
par hořlavých kapalin	0	0,00	0	0
prachů	0	0,00	0	0
výbušnin	0	0,00	0	0
tlakových nádob a kotlů včetně potrubí	0	0,00	0	0
<b>VÝBUCHY - CELKEM</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
u stříkacích zařízení	0	0,00	0	0
u čerpacích a plnicích zařízení PHM (např. benzín, nafta,	0	0,00	0	0
u namáčecích zařízení /lázně, vany/	0	0,00	0	0
u dálkové dopravy potrubím a zásobníků	0	0,00	0	0
při lepení podlahových krytin, kladení a lití podlah	0	0,00	0	0
při výrobě hořlavých a výbušných látek	0	0,00	0	0
při manipulaci s hořlavými a výbušnými	0	0,00	0	0
při technologii skladování a ochrany hořlavých a	0	0,00	0	0
jiné	0	0,00	0	0
<b>MANIPULACE S H.L. - CELKEM</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
blesk - objekty chráněné hromosvodem	0	0,00	0	0
blesk - objekty nechráněné hromosvodem	0	0,00	0	0
blesk - ostatní případy zapálení	2	0,00	0	0
živelná pohroma /mimo blesku/	1	0,00	0	0
dopravní nehoda	7	270,00	1	7
vojenské cvičení, ohňostroje	1	4,00	0	0
jiné příčiny	0	0,00	0	0
<b>MIMOŘÁDNÉ - CELKEM</b>	<b>11</b>	<b>274,00</b>	<b>1</b>	<b>7</b>
<b>CELKEM</b>	<b>672</b>	<b>96 024,00</b>		<b>48</b>

## **9) Základní informace o vybraných závažných požárech**

### **9.1. Správní území okresu Karlovy Vary**

#### **Požár pily na zpracování dřeva**

Jednalo se o požár dřevozpracujícího areálu pily, na adrese Krásný Les č.p. 16.

Jednopodlažní objekt obdélníkového půdorysu o rozměrech 80 x 10 metrů byl umístěn v oploceném areálu, kde se dále nacházely venkovní skládky kulatiny ke zpracování a uložené hotové výrobky – dřevěné řezivo.

Následkem požáru došlo k úplnému ohoření hořlavých materiálů umístěných v prostoru výroby, včetně obvodových a střešních konstrukcí. U zděné části objektu došlo v prostoru dílny k úplnému odhoření hořlavých materiálů, dále k odhoření střešní konstrukce a jejímu zborcení. V prostoru kanceláře a zázemí zaměstnanců došlo hloubkovému odhoření nosných konstrukcí střechy a jejich částečnému zborcení. Vybavení prostoru bylo povrchově odhořelé, prolité hasební vodou a znečištěné zplodinami hoření.

Vzhledem ke svědeckým výpovědím, rychlosti šíření plamenného hoření a k okolnostem zjištěným při šetření byla příčina vzniku požáru stanovena jako technická závada na rozvodu hydrauliky, kdy uniklý olej ze systému, ve formě aerosolu, se dostal do kontaktu s horkými povrchy elektromotoru, či jinými točivými částmi převodovky stroje. V důsledku kontaktu s horkým povrchem došlo ke vznícení oleje a následnému požáru. Škoda vzniklá požárem a zplodinami hoření byla ze strany majitele stanovena ve výši 10 000 000.- Kč.

#### **Požár seníku Mírová**

Jednalo se o jednopodlažní objekt o půdorysných rozměrech 60x20m a výškou 15 metrů. Objekt byl tvořen z betonových panelů. Nosná konstrukce střechy byla tvořena z železobetonovým krovem s plechovou střešní krytinou. Do objektu seníku byly v podélných stranách situovány dva vjezdy. Vstupy o šířce cca 5m, v polovině podélných stěn objektu. Svislé nosné konstrukce tvořily betonové sloupy, do kterých byly vetknuté betonové panely. Ve vrchní části stěn byl po celém obvodu prosvětlovací pás vysoký 1,5metru. Objekt sloužil pro uskladnění balíkového sena, kterého se nacházelo zhruba v počtu 210 kusů balíků po levé ruce od vstupu a 150 ks balíků slámy po pravé ruce. Jednalo se balíky o průměru 1,2 m a výšce opět 1,2m. Balíky byly v seníku vyskládané částečně po levé ruce od vstupu a částečně po pravé, kde byl dále uskladněn stavební materiál.

Požárem došlo v pravé části k odhoření balíkové slámy, dále byl v tomto prostoru vyskládán stavební materiál, kdy se jednalo o dřevěné desky ze sololitu, dále byla v prostoru po pravé ruce umístěná prázdná ocelová nádrž a u pravé štítové stěny od vstupu se nacházela vyskládaná betonová koryta. Seno po levé ruce od vstupu nebylo zasaženo plamenným hořením, ale bylo znehodnoceno zplodinami hoření.

Na základě provedeného šetření a zjištění výše uvedených skutečností byla stanovena příčina vzniku požáru jako protiprávní úmyslné jednání ustanovené osoby, která tímto svým jednáním způsobila dne 8.7.2020 ve večerních hodinách požár objektu seníku a v něm naskladněných balíků slámy, sena a uskladněného stavebního materiálu.

Požárem došlo ke škodě ve výši 1 555 000,- Kč.

#### **Požár rekreačního objektu Mariánská Jáchymov**

Jednalo se o požár domovního rozvaděče a dřevěných částí objektu rekreační ubytovny, na adrese Školská č.p. 49 a 50, Mariánská - Jáchymov. Objekt rekreační ubytovny byl o 2 nadzemních podlažích (dále jen „NP“), bez podsklepení. Objekt měl hořlavý konstrukční systém, nosné konstrukce byly tvořeny z dřevěných hranolů s prkenným záklopem a s vloženou izolací z minerální vlny. Střecha objektu byla sedlového tvaru, nosná konstrukce

objektu byla tvořena z dřevěných trámů s prkenným záklopem a plechovou střešní krytinou. Vytápění objektu bylo tvořeno elektrickými infrapanely, umístěnými na stropech. Objekt byl vystavěn v roce 1948 jako tzv. „uranové ubytovny“ pro dělníky z uranových dolů v Jáchymově. V 60 letech došlo k vybudování zděné chodby v I.NP objektu. V roce 2000 koupila předmětný objekt společnost a provedla v něm rekonstrukci.

Objekt nebyl rozdělen do požárních úseků.

Půdorysné rozměry objektu byly 28 x 11 metrů a výška objektu byla 9 metrů.

Objekt byl napojen na základní zdroje medií vodu, elektřinu, plyn.

Požárem došlo k odhoření hořlavých částí elektrorozvaděče elektro v I.NP, dále došlo k hloubkovému odhoření dřevěných nosných prvků v okolí rozvaděče. Plamenné hoření se rozšířilo konstrukcemi do II.NP, kde došlo k částečnému odhoření dřevěných nosných částí podlahy a k částečnému odhoření palubkového záklopu stěn. Vlivem hasební zásahu došlo k prolití konstrukcí hasební vodou, dále byly provedeny otvory pomocí řetězové pily v konstrukcích objektu z důvodu vyhledávání skrytých ohnisek a provádění hasebních prací. Vlivem zplodin hoření byl objekt zakouřen a konstrukce objektu včetně vybavení byly těmito zplodinami znečištěné.

Provedeným šetřením, na základě ohniskových příznaků a odhořelosti byla stanovena příčina vzniku požáru jako technická závada na elektroinstalaci v elektrorozvaděči topení.

Přímá škoda vzniklá požárem a zplodinami hoření byla stanovena ve výši 5 000 000.- Kč

## **9.2. Správní území okresu Sokolov**

### **Požár třídírny uhlí, Vintířov – dolové území**

Dne 26.6.2020 došlo k požáru Třídírny uhlí – jednalo se o zastřešené otevřené technologické zařízení, postavené v roce 1989, s půdorysnými rozměry 9 m x 18 m a výšce 19 m, označené jako Třídírna uhlí, které sloužilo k třídění uhlí na frakce uhlí 0 – 40 mm a 40 - 450 mm. Stavební konstrukce Třídírny uhlí byly ocelové, byly postaveny na betonových patkách, Třídírna uhlí měla celkem čtyři technologická nadzemní podlaží.

Ke vzniku požáru došlo na 1. technologickém podlaží, odkud se plamenné hoření rozšířilo směrem vzhůru na další technologické součásti a stavební konstrukce Třídírny uhlí.

Provedeným ohledáním a šetřením nebylo možné jednoznačně označit iniciační zdroj, který zapříčinil iniciaci hořlavých materiálů na Třídírně uhlí. Příčina vzniku požáru nebyla jednoznačně stanovena, byly stanoveny možné příčiny vzniku požáru: Technická závada na elektroinstalaci, nedbalostní jednání při manipulaci s otevřeným zdrojem zapálení, úmyslné zapálení.

Vlivem požáru došlo ke škodě na technologickém vybavení Třídírny uhlí, jejíž výše byla ze strany majitele Třídírny uhlí vyčíslena na částku 13 920 000,- Kč, uchráněné hodnoty na částku 40 880 000,- Kč,- Kč.

## **9.3. Správní území okresu Cheb**

### **Požár jednopodlažních objektů v areálu ubytovny „MARS“**

Místo požáru se nacházelo v obci Cheb, v městské části Dolní Dvory čp. 8. Jednalo se o areál ubytovny „MARS“, který se skládal z jednopodlažní budovy (na výpisu z katastru nemovitostí k. ú. Dolní Dvory uvedena na stavebních parcelách č. 59, 60 a 64) – dále jen „objekt A“, dále z jednopodlažní budovy ve tvaru písmene „L“ (na výpisu z katastru nemovitostí k. ú. Dolní Dvory uvedena bez čp. na stavební parcele č. 71) – dále jen „objekt B“ a jednopodlažní budovy (na výpisu z katastru nemovitostí k. ú. Dolní Dvory na stavební parcele č. 65) – dále jen „objekt C“. Všechny tyto objekty byly součástí uzavřeného areálu,

oploceného drátěným plotem s okolní nezastavěnou travnatou plochou, kdy celý areál se nacházel mezi dvěma silnicemi, a to rychlostní silnicí I/6 (Cheb – Karlovy Vary) a silnicí č. 218 (z městské části Dolní Dvory k benzínové čerpací stanici ONO - Obilná).

Následkem požáru došlo k ohoření, v různé intenzitě, stavebních konstrukcí a vybavení veškerých vnitřních ubytovacích prostor objektu B, včetně půdního prostoru a střešní konstrukce. V objektu C došlo k ohoření vnitřních stavebních konstrukcí a vybavení společných a ubytovacích prostor a k silnému zakouření půdních prostor.

Provedeným šetřením a po vyhodnocení veškerých poznatků, stop a faktů zjištěných ohledáním místa činu bylo prokázáno, že příčinou vzniku požáru bylo úmyslné zapálení. K zapálení dvou nezávislých objektů v areálu muselo dojít minimálně na sedmi místech, a to za použití akceleračních. U objektu C byla kriminalistická ohniska nalezena v šesti prostorech obytných pokojů a místností a u objektu B se kriminalistické ohnisko nepodařilo zjistit vůbec. Vzhledem k nálezům většího množství obalů od akceleračních a rozsahu příprav spočívajících v rozlití akceleračních na mnoha místech v obou objektech lze konstatovat, že tyto přípravy byly časově značně náročné a jejich náročnost se pohybovala v řádu hodin. Vzhledem k množství obalů a váze lze usuzovat, že na přípravě se nepodílela pouze jedna osoba, ale těchto osob mohlo být více.

V předmětném objektu došlo k požáru již v roce 2010 a v roce 2014, kdy v obou případech byla stanovena příčina vzniku požáru úmyslné zapálení, a způsob provedení založení požáru byl obdobný.

Škoda byla odhadnuta ve výši cca 3 000 000,- Kč.

#### **Požár kombajnu CLAAS LEXION 770 –**

Místo požáru se nacházelo v k. ú. Kozly u Lipové, p. p. č. 118/1. Jednalo se o kombajn CLAAS LEXION 770 (dále jen „kombajn“), RZ: GEO VC1, VIN: C6601130, rok výroby: 2015, barva: zelená. Kombajn byl odstaven na výše uvedeném pozemku (zčásti sklizené pole).

Následkem požáru došlo k úplnému vyhoření kombajnu a k ohoření nesklizené řepky na ploše cca 100m<sup>2</sup>.

Z provedeného šetření bylo zjištěno, že při provozu kombajnu (sklizeň řepky na poli) došlo v prostoru mezi násypkou a kabinou (prostor mláticího systému) k blíže nespecifikované technické závadě (únik provozních kapalin na zahřáté komponenty, průnik cizího tělesa do prostoru drtiče slámy a mláticího systému, přídření či zadření ložisek apod.) a k vývinu vysokých teplot, následkem čehož došlo k iniciaci hořlavých částí kombajnu, zpracovávaných rostlinných produktů a ropných nečistot (uniklé provozní kapaliny).

Škoda vzniklá požárem byla na kombajn odhadnuta v celkové výši cca 5 000 000,- Kč.